

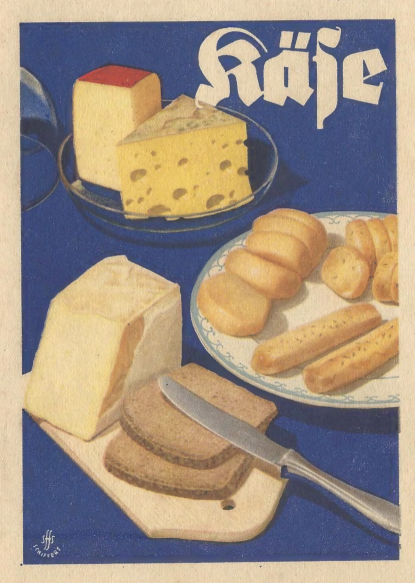
Reichsstelle des Deutschen Frauenwerkes

Abteilung Volkswirtschaft - Sauswirtschaft.

Ernährungs Dienst / Folge 21

Bearbeitet vom Reichsnährstand unter Mitwirfung der Reichsarbeitsgemeinschaft für Volksernährung und dem Deutschen Frauenwerk, Abteilung Bolkswirtschaft — Hauswirtschaft.

April 1938.



Bedeutung und Ziele der deutschen Milchwirtschaft

Die Mildwirtschaft nimmt in der deutschen Bolfswirt- Bolfswirtichaft= schaft eine Borrangstellung ein. Die Jahreserzeugung von liche Bedeutung 2. 14th hatte 1935 einen Wert von etwa 2,5 Milliarden Reichs= der deutschen mark. Demgegenüber beträgt der Wert 3. B. der gesamten Mildwirticaft. deutschen Kohlenförderung im gleichen Jahr rund 1,9 Milliarden Reichsmark oder der Erzgewinnung nur etwa 0.074 Milliarden Reichsmark. Ahnlich ist die wertmäßige Vor= rangstellung der Mildwirtschaft gegenüber der übrigen land= wirtschaftlichen Erzeugung. Der Berkaufserlös für Milch, die den landwirtschaftlichen Betrieb verlägt, betrug im Jahre 1935/36 etwa 1,7 Milliarden Reichsmark. Damit entfällt auf die Milch allein 19 bis 20 vh des gesamten Verkaufserlöses der deutschen Landwirtschaft.

Etwa seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts zeigte die deutsche Mildviehzucht eine stetige Verbesserung. Der Gesamt= bestand an Rindern beträat heute in Deutschland nach der lenten Zählung 19,2 Millionen. Davon sind 10,1 Millionen Mildfuge, von diefen fteben fait 80 v5 in den bauerlichen Betrieben von 2 bis 50 ha Größe. Auf 100 ha landwirtschaftlicher Rutfläche berechnet, werden also in den fleinbäuerlichen Betrieben am menten Mildfühe gehalten. Mit wachsender Betriebsgröße sinkt der Milchviehbesatz. In den futterbaubegun= stigten Webieten Norowest= und Westdeutschlands werden auf 100 ha landwirtschaftlicher Nutfläche 35 bis 40 Milchkühe aehalten, in den östlichen Landesteilen mit trochnerem Klima nur etma 20.

Die Durchschnittsleiftung der Gesamtheit aller Milchfühe Reiftungsbeträgt heute 2400 kg Milch im Jahr. Sie geht in vielen Ge= pergerung. bieten bis auf 3000 kg und darüber hinaus.

Gine ber Sauptaufgaben ber beutiden Mildviehhaltuna besteht heute darin, an die Stelle der früheren starten Ginfuhr von eiweifreichen Kraftsutterstoffen eine sichere und aus= reichende Futtergrundlage in der eigenen Birifcaft ju fegen. Sierin find in den letten Jahren erhebliche Fortimritte gemacht worden. Obwohl die Verfütterung von ausländischen Ölfuchen von 1932 bis 1936 von etwa 2,3 Millionen Tonnen auf etwa 1 Million Tonnen zurückgegangen ift, find die Milchleistungen nicht nur auf der gleichen Sohe geblieben, sondern sie konnten logar gesteigert werden. Die wichtigsten Magnahmen zur Berbesserung der wirtschaftseigenen Futtergrundlage find eine vermehrte und verbesserte Seugewinnung und die Bereitung von eiweißreichem Silofutter. Namentlich die Silofutterberei= tung hat in den letten Jahren große Fortschritte gemacht.

Durch Berordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft ift Ende 1935 Die allgemeine Bflichtmilch= tontrolle eingeführt worden, fo daß nunmehr der größte Teil aller deutschen Mischtübe regelmäßig kontrolliert wird. Bflichtmildfontrolle ift die regelmäßige und forgfältige Kon= trolle jedes einzelnen Tieres auf Futterverwertung und Lei= stung, verbunden mit sachfundlicher Beratung durch besondere Rräfte.

April 1938.

Die jährliche deutsche Milcherzeugung wurde seit 1934 von 23,7 Milliarden Liter auf 26,0 Milliarden Liter 1937 geftei= gert. Der Butteranfall wurde durch weitgreifende Erfaffung ber Milch in Molkereien um rund 30 000 t vergrößert. Die Leistungssteigerung der Milderzeugung ist um so höher zu bewerten, weil zur selben Zeit die Futtermitteleinsuhr ftart eingeschränkt murbe. Mare es in der fraglichen Zeit ichon ge= lungen, die Milcherzeugung auf der gleichen Sohe zu halten, so könnte icon das als ungewöhnlicher Erfolg gewertet werben. Run ift fogar eine erhebliche Mehrleiftung zu verzeichnen, der auch ein anspruchsvoller Krititer uneingeschränkte Anerfennung zollen wird. Diese Leistung wurde burch ben Ginfat richtiger Auftlärung und wirtsamer Magnahmen erreicht.

Die Stellung der Mildwirtschaft in der Ernährung bes beutiden Boltes zeigt am besten folgende Aufstellung, die, rein mengenmäßig gesehen, einen umfassenden Einblid in die Berwertung der Milcherzeugung des Jahres 1936 gibt:

Trintmild insgesamt (ohne den Eigenverbrauch 4 067 000 t Beredelungserzeugniffe: 517 200 1 317 429 t 73 915 76 962 59 152 t Speiseguarg (Erzeugnis der Molferei) . Speisequarg in ber Landwirtschaft und 50 000 t beim Kandel 57 400 t 94 992 t

Redarisbedung aus inländischer Erzeugung.

Bedeutung für

die deutsche Boltsernährung.

> Damit fonnte der größte Teil bes beutichen Bedarfs an Milch und Milchproduften durch heimische Erzeugung gebedt werden. Der Anteil der inländischen Erzeugung am Berbrauch für das Jahr 1934 betrug 79 vh, unter Berücksichtigung der nicht unerheblichen Futtermitteleinfuhr 70 v.5.

> Während der deutsche Trintmilchbedarf restlos aus inlänbischer Erzeugung gededt werden fann, sind wir bei der Butter

> noch zum Teil vom Ausland abhängig. Die Entwidlung ber beutichen Kafeerzeugung ist dagegen durchaus befriedigend. Da wir bestrebt sind, immer mehr Milch dur erhöhten Butterbereitung über die Molfereien gu erfaffen, fallen Nebenerzeugnisse in steigendem Mage, vor allem Quarg



Die Mild wird auf ihre Brauchbarfeit jum Rajen porher forgfältig geprüft.

Mufn .: Reichsnährstand Pongrag

und halbfette Rafe, an, die nicht immer genügenden Abfat finden.

Es ist daher für die deutsche Sausfrau volkswirtschaft: Mildwirticait lich wichtig, dieses preiswerte und doch augerordentlich nahr= und hafte Nahrungsmittel reichlich zu verwenden.

Berbraucher.

Die folgenden Ausführungen geben ein anschauliches Bild ber Leistungsfähigfeit ber beutschen Rajewirticaft, die er Lage ist, jeder Geschmadsrichtung und jedem Einkommen echt zu werden.

Eine Jahrt durch die deutschen Käsereigebiete

April 1938.

Wenn man das deutsche Vaterland durchstreift, so wird man in allen Gegenden Milchwirtschaft und Buttererzeugung antreffen. Gang anders ist bas aber beim Rase. Bier deutsche Grenzgaue zeigen dem Wanderer mit Stolz ihr besonderes Können in der Käserei, der Ostpreuße seinen Tilsiter, der Rheinländer und der Westfale den Edamer und den Couda, der Schleswig-Holsteiner ebenfalls den Edamer, den Gouda und auch den Tilfiter und der Allgäuer vor allem den "König der Raje", den Emmentaler, den Limburger, Romadur und andere. Im ganzen mittelbeutichen Raum und in Bessen= Nassau ift dagegen der Sauermildtafe vorherrichend.

Das Allgän.

Wenn wir nun unseren Streifzug durch die beutschen Gaue beginnen, fo finden wir im Guden, im sonnigen Angun, ein weitausgebehntes, in sich geschlossenes Rafereigebiet. Die Sohenlage und die vielen Niederichlage erfordern hier eine gang besondere Wirtschaftsweise als übergang gur eigentlichen Alpwirtschaft. Die außerordentliche Ausdehnung und die Uppigfeit des Graswuchses sind es, die dem Allgau fein fennzeichnendes Gepräge geben. Der Bewirtschaftung des Grasbodens wird die größte Sorgfalt zugewendet. Schon zu einer Beit, da noch die weiße Schneedede über ben Biefen lagert, beginnt die Arbeit im Freien. Die Gullewagen unternehmen ihre erften Fahrten, um die befruchtende Stallfauche oder "Gulle" über die Wiesenflächen auszuschütten. Spater, wenn ber Schnee geschmolzen ift und bie erften Reime ber Grafer hervorsprießen, wird ben Wiesen neuer Dung jugeführt. Schon Ende Mai beginnt dann bereits ber erfte Grasschnitt.

Dieser mit größter Sorgfalt betriebene Wiesen= und Wei= denbau liefert ein besonders würziges und wertvolles Futter. Die Milch zeichnet fich deshalb auch durch ein vorzügliches Aroma und hohen Fettgehalt aus.

Der Limburger Raje.

Das Saupterzeugnis des Allgäus ist der Limburger Rase, bessen Berstellung auf bas Jahr 1830 gurudgeht, mahrend er ursprünglich aus der belgischen Grafichaft Limburg stammt.

Erzeugung.

Die Limburger Kaferei mit allen ihren Abarten hat für Deutschland besondere Bedeutung. Die Gesamterzeugung ein= schließlich des Romadurtäses betrug im Jahre 1936 394 300 dz.

Miedriger Fett: gehalt, daher preiswert!

Die weiche Beschaffenheit bieser Rajeart ermöglicht es, die Sorte mit gutem Erfolg auch in niederen Fettstufen herzustellen. Mit Rudsicht darauf ist es möglich, gerade diese Kase= forte besonders preiswert dem Berbraucher zuzuführen, so baß sie für weite Bolfsfreise eine außerorbentliche Bedeutung hat.

Die jugelaffenen Gettstufen für Limburger Rafe (fiehe Darstellung G. 9) betragen 20 und 40 v.5 Fett in der Trodenmasse. Das Gewicht eines Rases beträgt meist 1/2 kg, Gewicht. Die Form ist einer vierkantigen Stange ahnlich, baber auch Stangentase genannt. Bom Tage der Berstellung an bis jum Berfand benötigt er eine Gesamtreifungsbauer von 3 bis Reifezeit. 4 Wochen.

Auker dem Limburger Rase haben sich aber im Laufe der Weitere Beich= Beit noch gahlreiche andere Weichtäsesorten eingebürgert, wie tajesorten. namentlich Weiglader oder Münchner Bierkafe, ein Rafe mit einem scharfen, aber sehr angenehmen Geschmad, mit einer weifige ben Schmiere bedeckt, die dem Rase einen ladartigen Glanz verleiht. Dieser Rase wird in Würfelform im Gewicht von etwa 11/2 kg in den Handel gebracht. Genugreif wird der Weißlader erft nach einer Lagerung von 6 bis 10 Monaten.

Rafe nach Limburger Art find ferner die Romadurfaje, Der Romadur. eine Bezeichnung, die aus der belgischen Proving Lüttich stammt. Der Romadurfase hat eine glatte, gleichmäßige Schnitt= fläche ohne Lochung und einen garten Ton mit einem milden, reinen Geschmad. Er gelangt meift in quaderformigen Studen im Gewicht von 200 bis 400 g in den Berfehr.

Die Speisekarte an süddeutschen Beichkäsen enthält aber noch eine reichhaltige Auswahl der verschiedensten Rafearten. Bor allem ist hier der Camembert ju nennen, der bereits 1892 Der Camembert. in der Nähe Remptens erstmalig hergestellt wurde und sich infolge seines milben, hampignonartigen Geschmades größter Beliebtheit erfreut.

Die Camembert-Raferei führt ihren Namen nach ihrem ersten Herstellungsort in der Normandie. Die Gewichtsstufen find heute nach einer Berordnung der Sauptvereinigung der deutschen Milchwirtschaft aus dem Jahr 1934 genau festgelegt und betragen 80 g, 125 g, 160 g und 320 g. Die Fettstufen find 45 vh und 50 vh.

Die Camembert-Raferei nimmt einen verhaltnismäßig geintäfe. großen Anteil in der deutschen Feintäseerzeugung ein. Im Allgau, in Seffen, in Bommern usw. find einige diefer Rafereien, die sich in Berftellung und Absat auf jahrzehntelange Erfah= rungen und Absatmege stüten, besonders bekanntgeworden. Die Berpadungsart beim Feintase ist besonders ansprechend, aber auch der Geschmad und Geruch sind gerade bei Feintase nicht so aufdringlich und machen ihn beliebt.

Meichtäse, wie die Delikatefkäse und viele andere mit ähn= lichen Phantasiebezeichnungen, werden vollfett, meist nach Art des Romadur, als Portionsfase im Gewicht von 60 bis 150 g hergestellt. Die Berftellungsart diefer fleinen Feintoftfaje Feintoftfaje. meicht voneinander wenig ab. Die Form der Räschen wechselt zwischen der runden und der länglich-vieredigen Form.

Antterfaje.

Im letten Jahrzehnt ist es auch gelungen, den Butterfase in vorzüglicher Qualität herzustellen. Der milde Rase, ber auf der Junge fast wie Butter zerfließt, erfreut sich großer Beliebtheit.

Mpril 1938.

Emmentaler.

Die höchsten Anforderungen an die Gute und Beschaffen= heit der Mild und die Sorgfalt der Berftellung verlangt der Emmentaler Raje, den man deshalb auch den "König der Raje" nennt. Bon den Rafereien find aus diesem Grunde fogar bestimmte Fütterungsvorschriften bzw. Milchanlieferungsordnungen erlaffen oder mit den milchanliefernden Bauern vertraglich vereinbart worden. Zu einem einzigen Laib Emmentaler sind rund 1000 Liter Milch, das ist die Tagesleistung von 130 bis 150 Rühen, erforderlich. Sein Hauptmerkmal ist die firschgroße bis walnuggroße Lochbildung. Diese typischen "Augen" entwideln sich während der Reifung, die daher besonders sotg= fältig beobachtet werden muß.

Serftellung der Gügmilch= faje.

Der Limburger wie auch der Emmentaler Rafe werden aus süßer Mild, der Lab beigefügt wird, hergestellt. Dieses Lab ift ein Ferment, das sich im Magen der jungen Säugetier insbesondere des Kalbes, bildet.

Die Mild wird in großen Resseln auf einen bestimmten Wärmegrad gebracht, mit der Labflüssigkeit versetzt und bei gleicher Temperatur bedeckt stehen gelassen. Die geronnene Masse, der sogenannte Bruch, wird mit verschiedenen Geräten, bem Rafeichwert, den Rafequirlen oder strechern und ber Schurfe zertleinert. Diese Bertleinerung ift eine Arbeit, Die nur von erfahrenen Rafern unternommen werden darf, ba von ihrer Ausführung der Charafter des Kases weitestgehend abhängt. Bei den hartfafen wird der Bruch besonders sorafältig zerkleinert und durch ein weiteres Anwärmen des Resselinhaltes, das sogenannte Nachwärmen oder "Brennen", ein Zusammenziehen ber Bruchkörner auf Erbsengröße bewirft. - In einem großen Tuch wird hernach die fertig bearbeitete Rafemasse dem Ressel entnommen und in Formen gebracht.

Beim Emmentaler ist gerade diese Arbeit außerordentlich schwierig, da der gesamte Inhalt eines Kessels zur Herstellung eines einzigen Rases benötigt wird. Nachdem die mit statten Haken versehene Rette des Raseaufzuges über den Ressel gebracht worden ist, ergreifen zwei Männer die Enden des großen Rasetuches, das von einem gerundeten Stahlband eingefaßt wird, und die Arbeit beginnt. Tief hinab jum Grunde bes Ressels wird das Tuch getaucht, mit dem Stahlband wird es an den Kesselrand angepreßt und unter der Käsemasse durchgezogen. Bier starte Urme heben es empor mitsamt dem gewichtigen Inhalt der in diesem Zustand oft über zwei Zentner schweren Kusemasse. Schnell wird das Tuch in Knoten gebunden und an den haten des Rafeaufzuges befestigt. hurtig beginnen die Rollen des Aufzuges, die oben an der Dede in die Gisenschienen eingreifen, ihren Lauf, und die triefende

Bijrde mandert hiniber zu dem Tische, wo der Ladreif bereit fteht, die Masse aufzunehmen. Eingezwängt in die runde Form. wird die Rasemasse mit dem Laddeckel zugedeckt, und nun tritt die Presse in Tätigkeit. Durch ein paar Kurbelwendungen senft sich das Schraubengewinde nieder und preft den Raseteig, bis er sich genau dem Ladreif anschmiegt. Innerhalb der Form wird nun der Raselaib gepreßt, um die überflussige Molke zu beseitigen und danach etwa siebenmal gewendet, wobei er in trodene Rasetücher eingeschlagen wird. Um nächsten Tage wird der Rase gesalzen, sei es wie auf der Alpe durch Einreiben mit der hand oder nach dem Branch der Talsennereien durch



Die Mild mird in großen Rafeteffeln durch Erhigung unter Bufat von Lab jum Gerinnen gebracht.

Aufn.: Reichsnährstand Limberg.

ein Salzbad. Dieses Salzen wird noch 2 bis 4 Monate lang fortgesett.

Bei den Weichkäsen wird die Käsemasse einfach mit einem Schöpfer in die Form gefüllt. Auch das Preffen unterbleibt oder erfolgt nur gang ichwach. Weichkase werden nur wenig, und zwar meist troden, gesalzen. Durch das Salzen werden die Rase nicht nur wohlschmedender, sondern auch haltbarer.

Rum Schluß werden die Rafe in besonderen Raumen der Reifung. Reifung überlassen. Dieser Reifungsvorgang erfolgt in besonderen Reifungs- oder Gärfellern. Große Sartfase find erst nach 12, kleine nach 3 bis 4, Weichfäse nach 1 bis 2 Monaten reif. Einzelne Reibfafearten, wie g. B. der italienische Bar= mejantäse, machen eine Reifung von 3 bis 4 Jahren durch.

Lagerung.

Der weitaus größte Teil ber Emmentaler Kufereien lagert seine Produktion nicht fertig aus, sondern gibt den Rafe, sobald er "ausgeheizt" ist, also den auf bestimmten Tem= peraturen gehaltenen Garteller verlaffen fann, an den fogenannten Fertiglagerer weiter. Dies find teils Genoffenschaften, teils Grokverteiler mit eigenem Gertiglagerungsbetrieb, zu bem entsprechende Räumlichkeiten, geschultes Bersonal und nicht zulegt grokes Betriebskapital gehören.

April 1938.

Emmentaler: Erzeugung.

Die Jahreserzeugung an Emmentaler betrug 1936 rund 155 600 dz. Faft 25 vh aller Emmentaler-Rafereibetriebe konnten durch stete intenfive Qualitätsförderung im Laufe der letten Jahre die Berechtigung jur Führung des landwirtschaft= lichen Markenzeichens des Reichsnährstandes erwerben.

Bollfetter Sartfaje.

Der Emmentaler ist ein mühlsteinförmiger, mindestens 45prozentiger vollfetter Sartfaje. Gein Gewicht beträgt 70 bis 100 kg, der Durchmesser 70 bis 100 cm und die Sohe 10 bis 15 cm.

Der Rräuterfaje.

Shlieglich sei noch ein letter Rafe bes Allgaus erwähnt, ber grune Rranterfaje, ber icon feit bem Jahre 1000 befannt ift und in Deutschland seit langem in der Stadt Wangen bergestellt wird. Als Reibtase erfreut er sich großer Beliebtheit.

Bom Allgan foll unfere Reise nun nach bem Riederrhein gehen, wo wir wiederum ein großes, altes Rafereigebiet vorfinden.

Der Mainauer Raie.

Auf der Rahrt berühren wir junachst den Bodensee, in beffen Gebiet als Spezialität ber toftliche Mainauer Raje erzeugt wird.

Der Münfter= faje.

Rheinabwärts bleibt ju unserer Linken bas Oberelfak liegen, Die Beimat des echten Minfterfajes. Drei Dinge find es hauptsächlich, auf die sich die vorzügliche Beschaffenheit der Münfterfaje grundet: Futter, Bieh und Bergluft. Die Bergluft ift im Allgau ebensogut, aber Futter und Bieh find für die Bogesen gang eigenartig.

Der Mainzer Sandfaje.

Große Berühmtheit hat auch der Mainzer Sandfaje. Diefer ift etwas größer als det harzer Rafe, von dem er fich jedoch nur in der Form, nicht aber im Geschmad unterscheidet. Aus ganz kleinen Anfängen hat sich hier in Mainz in 100 Jahren ein gewaltiges Rafereiwesen entwidelt, dem heute mindestens 40 Sauermilchfasereien angehören.

Der Chamer Raje.

Am Riederchein hat sich in den Beidegebieten der Flußniederung, eima von der Mündung der Lippe abwärts bis zur holländischen Grenze, ein altes Käsereigebiet erhalten. Anfang bes 19. Jahrhunderts wurde hier die Kaferei von Solland her eingeführt. Dieje Rajerei nach Sollander Art ging allmählich mehr und mehr vom Gutsbetrieb in den fabritmäßigen Betrieb über. Sie ist vornehmlich auf die Bereitung von Chamer Rufen und Gondafajen eingestellt. Bersuche, die Berftellung anderer Rafesorten am Riederrhein einzuführen, haben nie einen blei-

benden Erfolg gehabt. Dagegen hat in den lekten Jahren die Hollander Kaferei auch in anderen Gebieten Deutschlands Kuk gefaßt, so beispielsweise im Allgau, in Westfalen, Riedersachsen, Schleswig-Holstein usw. Eine weitere erhebliche Steigerung ber Erzeugung von Rase nach Hollander Art in den dafür geeig= neten Gebieten ist noch zu erwarten.

3m Jahre 1936 wurden etwa 115 130 dz Solländer Rafe Erzengung, (Edamer und Gouda) in Deutschland hergestellt. Die Solländer Rafereien sind meistens Mittel= und Großbetriebe mit Mildmengen von 10 000 bis 20 000 Liter täglich. Allerdings ift es üblich, nicht die gesamte Milchmenge zu Hollander zu ver= fasen, vielmehr wird in den meisten Fällen nur ein Teil verfast, um somit die Möglichkeit ju haben, die Rafereimilch aus= zuwählen. Der Rest wird verbuttert.

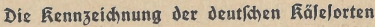
Der Chamer Raje ift 2 bis 4 kg ichwer und hat einen Durch= Gewicht und mesier von 11 bis 15 cm. Er wird meift als Gett= (40 v5) und Gigenschaften. Bollfett= (45 v5) Raje in Rugelform hergestellt und in Deutsch= land rot gefärbt und paraffiniert verkauft. Die Gesamt= reifungsdauer bis jum Bertauf an den Berbraucher beträgt 2 bis 3 Monate.

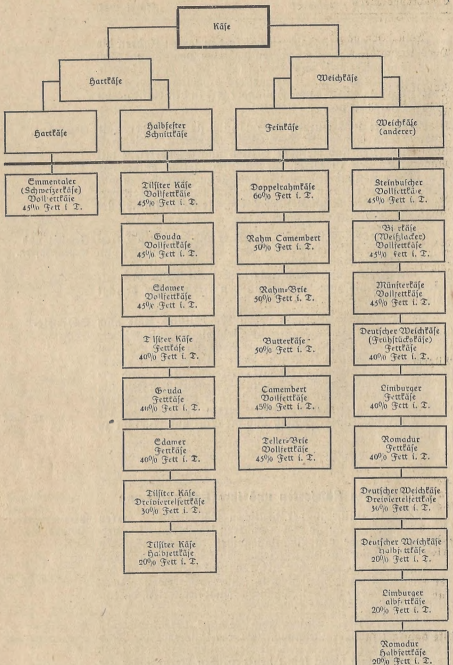
Da in Schleswig-Solftein neben dem Tilfiter Rafe auch Schleswignur Chamer und Gouda hergestellt wird wie hier am Rieder= Solftein. rhein, so könnten wir nunmehr unsere Reise über hessen-Rassau nach Mittelbeutschland fortseten. Bevor wir aber dieses ausgeprägte Sauermild-Rafereigebiet betreten, ift es doch er= forderlich, einmal furz Rückschau und Borschau zu halten, um von der Bielgahl der in deutschen Landen erzeugten Rafesorten nicht verwirrt zu werden und einen furgen Uberblid über Die gesamte deutsche Raseerzeugung und die Ein- und Aussuhr zu gewinnen.

Die deutschen Käsesorten und ihre Kennzeichnung

Die Berhältniffe in der deutschen Rasemirtschaft waren Berwirrender bis 1933, wie auch auf so vielen anderen Gebieten, völlig ver= Zustand bis worren. Tausende von Phantasienamen für alle möglichen 1933. guten und weniger guten Rasesorten überfluteten den Markt und sagten kaum etwas über Art, Qualität und herkunft des betreffenden Rafes. Berichiedene früher bezirksmeise durch= geführte Bersuche zur Kennzeichnungspflicht scheiterten, da ein= heitliche Richtlinien nicht bestanden.

Erst die Raseverordnung vom Februar 1934 brachte in Die Rale: dieses Durcheinander Ordnung. Sie regelt sowohl die Kett- verordnung von gehaltsstufen der Rase als auch die Rennzeichnung von In- und 1934. Auslandstäse und schützt somit den deutschen Berbraucher vor Übervorteilung.





Es werden nach dem Gettgehalt & Gettstufen unterschieden: 8 Retistufen. Doppelrahmtäse mit einem Mindestfettgehalt von 60 v5 in der Trodenmasse (i. T.)

| Rahmtäse mit mindestens 50 | v5 | Fett | i. T. |
|--|----|------|-------|
| Vollsettkäse mit mindestens 45 | 59 | " | ** |
| Fettkäse mit mindestens 40 | " | " | " |
| Dreiviertelsettfäse mit mindestens 30 | | " | jy |
| Halbfettkäse mit mindestens 20 Viertelfettkäse mit mindestens 10 | " | 22 (| " |
| Magerkase mit weniger als 10 | 29 | 22 | 27 |
| mageriale mit to miget ats | 99 | >> | 12 |

more to the state of the

Meitere Bestimmungen befassen sich mit Mindeltfettgehalt der einzelnen Rasesorten und mit der Serstellung von Schmelzfale.

Gehr wichtig find die Borichriften über die Rennzeichnung Rennzeichnung. ber Raje. Un erfter Stelle ift aut lesbar die Rafeart anzugeben. Die weitere Rennzeichnung in rechtediger Umrandung muß folgende Angaben enthalten:

1. Zeile: Serftellungsland oder Milchwirtschaftsverband und Fettstufe.

2. Zeile: der Hundertsak des Kettgehalts i. T.

3. Zeile: Die Kirma des Kennzeichnungspflichtigen oder die Kontrollnummer.

Allgemein gilt folgendes Mufter:

Räseart

Baner. Bollfettfase 45 vh Kett i. I. B 1200

Sartfase und halbfeste Schnittfase, die unverpact in den Betfehr tommen, werden felbst gefennzeichnet, mahrend alle anderen Rase nur verpadt in den Vertehr zu bringen und durch Vordrud auf der Padung zu fennzeichnen find.

Dieses sind einige der wichtigsten Bestimmungen der Berordnung, weitere können in diesem Rahmen nicht genannt und erläutert werden.

Neben der Kennzeichnung ist noch die Frage von allgemei= ner Bedeutung, wieviel Rase in Deutschland überhaupt erzeugt und verbraucht wird und wieviel wir noch einführen muffen.

Die deutsche Käleerzeugung und der deutsche Käleverbrauch

Die Entwicklung der deutschen Käseerzeugung während der letten Jahre veranschaulicht am besten folgende Übersicht:

Rajeerzeugung ber Molfereien 1932 bis 1937

1 1938.

| Sorten: | (Ang 1932 | aben in | Doppelz 1934 | entner) 1935 | 1936 | 1937 * |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|---------|--|
| Sartfäse Weichkäse | 462 058 668 605 337 106 | 507 642 752 977 351 933 | 504 407 704 331 401 956 450 000 | 546 837 703 532 516 139 484 000 | 591 515 | 694 323 753 105 726 434 581 600 |

*) Borläufig. Die beiden folgenden Tafeln geben für 1936 an, wieviel Doppelzentner von den wichtigften Rasesorten hergestellt murben und wie groß der jeweilige Sundertfat an der Gejamterzeugung ist.

Gesamt=Sartfajeerzengung 1936

| Sorte | dz | . 0% der Gesamters zeugung |
|---|---|---|
| Emmentaler Tilsiter über 20 vH Fett i.T Tilsiter mit 20 vH und darunter. Edamer und Gouda mit 20 vH Fett. Edamer und Gouda mit 20 vH Fett und darunter Ubrige Sorten über 20 vH Fett. Übrige Sorten unter 20 vH Fett. | 155 611 284 773 172 812 92 977 22 152 6 433 4 362 | 21,1 38,5 23,4 12,5 3,0 0,9 0,6 |
| Insgesamt | 739 150 | 100,0 |

Gesamt-Beichfäseerzeugung 1936

| Sorte | dz | 0/0 der Gesamt= Weichtäf ets zeuguno |
|---|---|---|
| Limburger und Romadur über 20 vH Fett . Limburger und Romadur mit 20 vH Fett Camembert und Brie Steinbuscher | 22 521 371 781 128 478 12 862 87 690 146 288 | 2,9 48,3 16,7 1,7 11,4 19,0 |
| Insgesamt | 769 620 | 100,0 |

Es zeigt fich in der ersten Aufstellung über die Gesamt= erzeugung von 1932 bis 1936, dag sowohl Weichkase, im besonberen Umfange aber Hartfase und Speisequarg, von Jahr zu Sahr gesteigert werden fonnten, da die Ginfuhr von Rafe auf ein normales Maß vermindert wurde. Erst das Jahr 1937 brachte eine Anderung. Diese Tatsache ergibt sich ausseher folgenden Zusammenstellung über die Ein= und Aussuhr von Rase.



Die Raje merben jur Reifung auf Sorden ausgelegt. Muin .: Reichsnährstand Limberg.

Raie= Ein= und Ausfuhr 1932 bis 1937

Ein= und Aus= fuhr.

| (Angaben in Doppelzeniner) | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| Einfuhr | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | | |
| Kartkäse Weichkäse . | 448 822 5 445 | 391 943 2 591 | 332 895 1 712 | 272 455 2 003 | 271 964 2 614 | 360 662 2 064 | | |
| Einfuhr ins= gesamt | 454 267 | 394 534 | 334 607 | 274 458 | 274 578 | 362 726 | | |
| Ausfuhr ins= gesamt | 19 219 | 17 577 | 9 593 | 3 300 | 1 186 | 1 033 | | |
| Einfuhrüber= schuß | 435 048 | 376 957 | 325 014 | 271 158 | 273 392 | 361 693 | | |

Bahrend die Bereinnahme von Beichtafe in feinem Sahr von großer Bedeutung war, wurden bei Sartfase im letten Jahr vor der Machtübernahme nahezu 50 vH der gesamten für die Versorgung zur Verfügung stehenden Hartkasemengen aus der Einfuhr gedeckt. Bis zum Jahre 1935 hat sich die Einfuhrmenge dann auf etwa 30 vH ermäßigt und 1936 sogar auf 25 vh. Un der Ginfuhr 1936 find Holland, Danemark, die Schweiz sowie Italien, Ofterreich und Finnland beteiligt. Der Rest verteilt sich auf eine Reihe anderer Staaten. 1937 ist die Einfuhr erneut auf fast 50 vh der deutschen Erzeugung von Sartfaje, und zwar aus handelspolitischen Gründen, gestiegen.

Der Gesamtfäseperbrauch hat sich in den Jahren 1934 und 1935 nicht allzu start verändert, weist aber im Sahre 1936 eine Steigerung von fast 10 v5 auf. Im besonderen Umfang hat sich der Anteil an deutschem Kartfaje erhöht, aber auch Sauermilch= tase. Weichtase und Speisequara sind in größeren Mengen an den Markt gekommen. Das zeigt am besten die folgende Aufstellung:

April 1938.

Berbrauch.

Gesamtfäleverbrauch 1934 bis 1936 (Mucahe in Tonnen)

| (anguve in Lounen) | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Sorten: | 1934 | 1935 | 1936 | | | | | |
| Deutscher Hartkäse | 39 482 | 44 105 | 62 038 | | | | | |
| Ausländischer Sartfafe . | 32 054 | 24 293 | 22 753 | | | | | |
| Deutscher Weichkäse | 57 157 | 60 247 | 69 759 | | | | | |
| Ausländischer Weichfase | 171 | 18 | 246 | | | | | |
| Schmelzfäse | 30 567 | 29 422 | 29 427 | | | | | |
| Sauermilchtäse | ca. 45 000 | 48 400 | 57 400 | | | | | |
| Speisequarg (Erzeugung | | | | | | | | |
| der Molfereien) | 40 195 | 51 614 | 59 152 | | | | | |
| Käseherstellung in der | Mark Mark | and and a second | | | | | | |
| Landwirtschaft | ca. 10 000 | ca. 10 000 | ca. 10 000 | | | | | |
| Speisequarg in der Land= | | | | | | | | |
| wirtschaft und beim | | | | | | | | |
| Handel | ca. 65 000 | ca. 54 500 | ca. 50 000 | | | | | |
| Gesamtverbrauch | 319 626 | 322 599 | 360 775 | | | | | |

Der Speileauara

Erhöhter Berbrauch.

Wie aus der Uberficht hervorgeht, ift der Berbrauch an Speifequarg in den letten Jahren erheblich gestiegen. Diefe Feststellung ift um so erfreulicher, als jur Berftellung von Quara und Schichtfase in der Hauptsache entrahmte Milch benötigt wird, die mit der Steigerung der molfereimäkigen Milch= erfassung und der Buttererzeugung in immer größeren Mengen in den Molfereien anfällt.

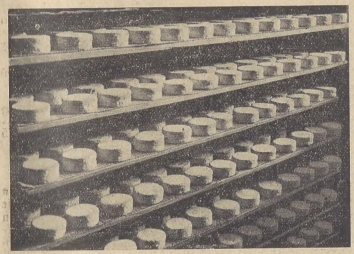
Erzeugung.

Im Anschluß an die Entrahmung der Vollmilch wird hier ein Teil der entrahmten Milch in große Rasewannen geleitet und zu Speiseguarg verarbeitet. Der noch warmen Milch wird eine genau abgemessene Menge Räselab — ein Mittel, das ein beschleunigtes Gerinnen der Milch verursacht - zugesett, um ein ichnelles Didlegen herbeizuführen und die unerwünschte starte Säuerung zu vermeiben. Schon nach einigen Stunden kann das Gerinnsel auf die Rasetische in Tücher ausgeschöpft werden. Hierbei läuft die Molke ab - sie dient der Berfütterung -, und zurud bleibt das feste Rasegut, der Quarg. Nachdem der gewünschte Grad der Trodenheit erreicht ist, wird der fertige Speiseguarg abgefüllt und tiefgefühlt, um ein späteres Nachsäuern zu verhindern. Auf diese Weise halt er sich tagelang

frisch und behält auch den angenehmen, erfrischenden, milch= lauren Geschmad.

Der Rahrwert der vielseitigen Zubereitungsmöglichkeiten Berbrauch. und der porzügliche Geschmad haben in den letten Jahren dem Speiseguarg zu einer erfreulichen Berbrauchssteigerung verholfen. Geine Breiswürdigkeit macht ihn in Berbindung mit feinem hohen Rahrwert zu einem ausgesprochenen Boltsnahrungsmittel. Sinzu kommt, daß das Ausganaserzeugnis die entrahmte Milch — in so reichlichen Mengen zur Verfügung steht, daß jeder weitere Mehrverbrauch leicht gedect werden fann.

Es aibt den einfachen Speiseguarg aus entrahmter Milch und einen solchen mit 20 v5 Fett (die Angaben über den Fett= gehalt beziehen sich auf die Trodenmasse). Bon größter Be-



Rafe im Reifeteller.

Aufn .: Reichsnährstand Limberg.

deutung und für die Sausfrau am porteilhaftesten ist aber der einfache Speifequarg, besonders megen seiner Preismurdigkeit.

Der Speiseguarg ist eine konzentrierte Form der entrahm= ten Mild. Sinzu fommt aber der gesundheitsfördernde Bert der Milchfäure, die in ihm enthalten ift. Sie wirtt sich besonders wohltuend auf die Regelung der Berdauung aus und hebt die Eklust.

De Gehr vielseitig ist die Zubereitungsmöglichkeit des Speise= Bermendung im quargs als Brotaufstrich. Er lägt sich praktisch für jede Ge- Saushalt. schmadsrichtung zubereiten und hat sich dadurch einen großen Kreis von Anhängern erworben. Auch als Zutoft zu Bell-

kartoffeln und bei Aufläufen aus Kartoffeln oder Teiawaren ist er vielseitig verwendungsfähig. Für alle diese Zwede ge= nügt der sehr preiswerte, einfache Speiseguarg aus entrahm= ter Milch.

Miite= verbefferung.

Durch seine Borguge ist der Speiseguarg auf dem besten Mege, ein ausgesprochenes Volksnahrungsmittel zu werden. Dem träat die deutsche Mildwirtschaft Rechnung, indem sie bemüht ift, ihn in immer besserer Beschaffenheit auf den Markt au bringen. Besonders im Commer muß auf seine Haltbarkeit Bedacht genommen werden: ferner ist das unerwünschte Nachfäuern zu vermeiden. Das wird durch eine gewissenhafte Rühlung por dem Versand erreicht. Auf diese Weise hält er sich selbst im heißen Sommer bei entsprechender Beiterbehandlung einige Tage frisch.

Die deutsche Sauermildfälerei in Mitteldeutschland

Mieheimer Raie.

Nach diefer kurzen übersicht über Kennzeichnung und Er= zeugung, über Gin= und Ausfuhr und über den Berbrauch von Rase setzen wir unsere Wanderung durch Deutsch= lands Gaue fort und kommen nunmehr in den Harz und nach Thüringen. Unterwegs lassen wir uns in Sorter einen jener seltsamen Sauermildfase verabreichen, von denen es in Deutschland noch viele Sorten in ausgeprägter Eigenart gibt. Sier ift es der Nieheimer Rafe, der nach dem Trodnen in Steintöpfe amischen Sopfendolden gelegt wird.

Wir gelangen nach Thüringen, das ausgezeichnet ist durch die Schönheit seiner rauschenden Wälder und anmutigen Täler, in denen eine arbeitsame und sangesfrohe Bevölkerung wohnt. Die Talgründe sind meist mit ausgedehnten Wiesen bedeckt, wo= mit eine fräftige Biebzucht zusammenhängt. Thüringen ist ein Käseland, denn es gibt hier eine Art der Käserei, die man als mahre Volkskäserei bezeichnen könnte. Es ist die deutsche Sauermilchtälerei. Die bodenständige Rafeforte, der Thuringer Stangenfäse, in ihrer veredelten Form mit dem Blauschimmel ist gemissermaßen das Mahrzeichen der Thüringer Rase=Speise= farte. Neben den Thüringer Stangenfasen gibt es als boden= ständige Rasesorten noch den Altenburger Ziegenfase und den Milbenfäse.

Rohitoff: ent= rahmte Milch.

Sauermild:

Bolfsfälerei.

falerei als

In keinem Lande der Welt hat die Verwertung der ent= rahmten Milch zur Serstellung von Rase die Bedeutung er= langt wie in Deutschland. Die Gewinnung von Sauermilch= auara geschieht im Mege der natürlichen Säuerung von entrahmter Milch nach vorausgegangenem Zusak von Reinkulturen. Aus diesem Sauermilchquara werden dann die vielen Sauermilchtafearten in altbewährter Weise hergestellt. Ihr Name ist also auf die natürliche Säuerung der Milch zurück= zuführen.

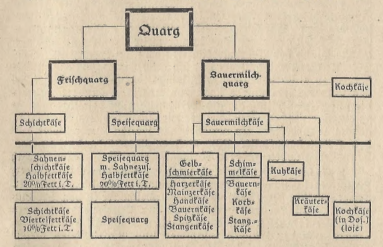
Serftellung.

Der Sauermilchtase fann entweder im diretten Arbeits= gang durch Ausschöpfen der didgelegten Milch in Formen oder durch weitere Verarbeitung des aus der dicaelegten Milch

gewonnenen Sauermilchquargs hergestellt werden.

Der Sauermilchtase wird ausschließlich aus entrahmter Fettarme Rafe. Mild hergestellt und zählt deshalb ganz allgemein zur Gruppe ber Magertale. Sauermilchtale werden entweder als Gelbs schmierkase oder als Schimmelkase hergestellt. Die Rase beider Untergruppen kommen in flacher Laibchenform oder in läng= licher Form in den Verkehr.

Die Gruppe der Sauermilchtale ift durch vielerlei Normen Biele Bezeich: nertreten, die in den einzelnen Gegenden auch gang verschiedene nungen. Bezeichnungen tragen. Die Bezeichnungen find zum Teil auf die Landschaft, in der fie erstmalig bergestellt wurden, gurude auführen oder aber sie haben ihre Bezeichnung durch die Form erhalten. Als Landschaftsbezeichnungen sind anzusehen die





Harzer Rase, Mainzer Rase und Thüringer Rase. Bon der Art ber Formgebung können folgende Sorten ihre Bezeichnung berleiten: Stangentaje, Goldleiften, Spitfaje, Rorbfaje, Sandtaje und Fauftkafe. Unter diesen Bezeichnungen tommen die Rafe in unterschiedlichen Gewichtsstufen von 25 g bis zu 250 g in den Berkehr.

April 1938.

Erzeugung.

Weichichte ber

Sauermild=

Sausfäserei.

Gewerbliche

Bedeutung

der Molterei=

gründungen.

Rajerei.

Deutschen

täferei.

Die Sauermilchfäserei nimmt mit einer jährlichen Erzeugung von zur Zeit (1936) 580 000 dz einen besonders wichtigen Blat in der deutschen Kafeerzeugung ein. Für den gur Berstellung von Sauermilchtase benötigten Sauermilchquarg find etwa 1/2 bis 3/4 Milliarden Liter Milch erforderlich. Mit der Sauermilchfaseherstellung ift aber die bedeutendste Bermendungsart unter den übrigen Berwertungsmöglichkeiten der entrahmten Milch für die deutsche Ernährung gegeben. Infolge feiner Breiswürdigfeit, feines Wohlgeschmads und feines Reichtums an Gimeifitoffen ist ber Sauermilchtase ju einem hochwertigen Nahrungsmittel geworden. Die genannten Eigenschaften gewinnen ihm immer mehr Freunde, so daß der höchste Stand der Absakmöglichkeit noch nicht erreicht ist.

Die Sauermilchfäserei hat fich aus dem Saushaltsbetrieb heraus zu einer bedeutenden Wirtschaftsgruppe entwickelt. In ben Bauernhöfen murde ichon vor mehreren hundert Sahren die anfallende Milch, die als Trinkmilch nicht benötigt wurde. au einem einfachen Sausfase, der zur Sorte der Sauermilchtase gehört, verarbeitet. In verschiedenen Fällen wurde dieser auf den Höfen hergestellte Rase auch zu Pflichtabgaben an den Lehnsherrn neben anderen Naturalerzeugnissen herangezogen.

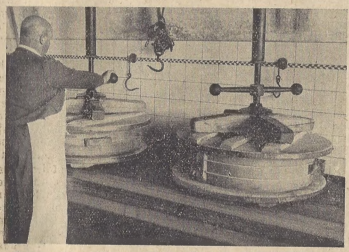
Roch lange Zeit hindurch blieb die Sauermilchfaferei als Hauskaferei bestehen. Erst nach und nach wurde diese Rafesorte gewerbsmähig hergestellt und als Handelsware in den Berkehr gebracht. Diese ersten gewerbsmäßigen Betriebe der Sauer= mildtaferei fauften den erforderlichen Rohftoff, den frifchen Quarg, von den Bauern gusammen und verarbeiteten diesen Quara in ihren Betriebsräumen ju Sauermilchtase. Die Stude erhielten gleichmäßige Formen und ließen sich dadurch wieder= um besser abseken, und so konnte sich die Erzeugung mehr und mehr vergrößern.

Einen besonderen Aufschwung erhielt die gewerbliche Sauermilchfaferei durch die Gründung der Molfereien. Runmehr machte die Beschaffung des Rohmaterials weniger Schwies rigfeiten, benn in ben Molfereien fiel genügend Quarg in bester Beschaffenheit an. Auf Grund dieser gunftigen Berhält= nisse entwickelte sich die Sauermilchkaserei weiter und weiter. Neue Betriebe entstanden und bestehende Betriebe mußten die Erzeugung vergrößern. Das Anwachsen der Städte bot andererseits im gleichen Make steigende Absakmöglichkeiten, und so gingen die Sauermilchtafereien dazu über, die Martte der benachbarten Städte regelmäßig zu beschicken.

Es entwidelte sich ein lebhafter Sandel mit Sauermilchfale. Der steigende Bedarf in den jum Berbrauchergebiet lie

genden Betrieben brachte es mit sich, daß die Betriebsform nach und nach verbessert wurde. Für die Zubereitung des Rohmaterials wurden Maichinen gebaut, und auch das Formen, das Maichinen. bisher mühielig mit Sandformen durchgeführt murde, fonnte einiag. bald maschinell durchgeführt werden. Die ersten Maschinen dieser Art können natürlich mit den jest vorhandenen voll= automatischen Formmaschinen nicht verglichen werden. Die maschinelle Herstellung in den modernen Betrieben ist so durchorganisiert, daß von der Zubereitung der Rohware bis zum fertigen Kase die Ware von keiner menschlichen Sand berührt mird.

Die hier geschilderte Entwicklung der Sauermilchfäserei Sentige war ausschlaggebend für die Betriebsform der heutigen Raje- Sauermildreibetriebe. Die Sauermilchtaferei hat fich aus der Saus= fajerei.



Emmentaler wird gepreßt, um die überfluffige Milch ju beieitigen.

Mufn .: Reichsnährstand Limberg.

täserei heraus entwickelt, und so sind auch heute noch fast alle Betriebe als Privatbetriebe anzusprechen. Es gibt in der Reihe der Sauermilchkäsereien sogar noch eine Anzahl von Betrieben, die als Nebenbetrieb zur Landwirtschaft geführt merden.

Die Bahl der in Deutschland bestehenden Sauermilchtase= Bahl reien beträgt etwa 1400. Davon find rund 230 Betriebe ber Betriebe bestehenden Molkereien angeschlossen, mährend die weitaus größere Zahl als gewerbliche Rasereien ihre besondere Betriebsform und Betriebseigenheiten haben. Durch die Ent= widlung bedingt, find auch die Größenverhältniffe der Rafe= Grone reien gang verschieden. Es gibt ländliche Betriebe, die im der Betriebe. Monatsdurchschnitt bis zu 20 dz Rase herstellen, wohingegen

der größte Betrieb eine monatliche Erzeugung von etwa

April 1938.

2000 dz Sauermilchtase aufweist.

Die Sauermilchtaferei ift zu einem bedeutenden Zweig der Mildwirtschaft geworden. Die Sauermildtafereien bilben innerhalb der deutschen Milchwirtschaft eine besondere Gruppe. Sie find durch die Verordnung über den Zusammenschluß der beutschen Mildwirtschaft Mitglieder der Mildwirtschaftsver= bande. Aber die Art des Betriebes und die Serstellungsweise ist non der Art anderer Rasereien (Weichkaserei oder Sart= faserei) vollkommen verschieden. Die besondere Struttur der Rasereien hat auch eine besondere Betreuung dieser Gruppe von Rafereien mit sich gebracht. Der Ausbildungsgang der Kachleute in der Sauermilchtäserei ist von der Ausbildung der übrigen Molkereifachleute verschieden. Da früher diese Gruppe der Mildverwertung wenig bekannt war, ist erst mit der Er= fassung aller Be= und Verarbeitungsbetriebe durch die Organi= sation ihre Bedeutung im Rahmen der deutschen Milchverwer= tung offensichtlich geworden.

Sauermildtäfe als wichtigites Bolfs: nahrungsmittel.

Befondere

Struftur.

Der Bedeutung des Sauermilchtases als wertvolles eiweiß= reiches Nahrungsmittel Rechnung tragend, hat sich die Hauptpereinigung der deutschen Mildwirtschaft bemüht, eine Verbrauchsiteigerung für diese Käsesorten zu erreichen. In der floren Erfenntnis, daß eine Berbrauchssteigerung nur erreicht werden fann, wenn es gelinat, diesen Rase haltbar herzustellen, wurden hier die erforderlichen Arbeiten angesett. Die Berbesserung des Rohstoffes gab den Rasereien die erforderliche Betriebssicherheit. Durch die Festlegung von Begriffsbestimmungen wurde die Grundlage für eine einheitliche Ware ge= bildet.

Bermertung von entrahmter Mild.

Die Sauermilchtaferei verdient heute besonderes Intereffe, weil fie mit dazu beiträgt, die entrahmte Milch als Nahrungsmittel zu verwerten und weil diese Industrie in ihrer Eigenart und Bedeutung nur in Deutschland in dieser Form au finden ist.

Schlefien

Schlefien.

Bon Thüringen aus geht's ins schlesische Land hinein, auf dessen Riesengebirgsbauden man einen guten Ziegenfase er= hält. Im Sügelland dagegen erzeugt man vor allem die befannten Beichtafearten, insbesondere Frühstüdstafe usw., und den für die ichlefische Sauermilchtäserei erforderlichen Rohstoff. den Sauermilchquarg. Auch die Berftellung von Speisequarg und Schichtfasen steht hier auf einer beachtlichen Sohe.

Grenzmark

Grengmart.

Steinbufcher Raje.

Hart an der Grenze entlang wandern wir nun nach Norden. Sier, in der Gegend von Schneidemühl, trifft man auf den Steinbuider Raje, einen der beliebteften Raje nach Limburger Art. Der Original-Steinbuscher Rase wurde früher nur in Steinbusch, im Rreise Arnswalde, hergestellt; er ist in diese Gegend durch einen Schweizer gefommen.

Bommern

Und oben im ichonen Bommernland werden wir noch ein: Pommern. mal aufgehalten, ehe wir nach Oftpreuken weiterreisen können. Bommern hat eine Beichtäseerzeugung, die der Schlesiens nabefommt. Die pommerichen Camemberterzeugnisse haben sich in gang Deutschland einen guten Ruf gesichert.

Nach einer so langen Wanderung durch das schöne deutsche Raterland mirft die Meiterfahrt zur Gee nach dem nordolt= lichen Bollwerf des Reiches wie eine Erholungsfahrt.

Dabei taucht dann auch die Frage auf, welche Bedeutung eigentlich dem Rase für die menschliche Ernährung aufommt

Raje ist ein wertvolles Nahrungsmittel

Der Mert eines Lebensmittels für die menschliche Ernäh: Raje als wert: rung ift von seiner stofflichen Busammensetzung bedingt. Die volles Nah-Sauptbestandteile der gebräuchlichen Rafesorten sind Eiweiß, rungsmittel Fett, Mineralsalze und Wasser. Aus Mild hergestellt, ichließt der Käse alle Borguge des natürlichen Nahrungsmittels in sich. Er enthält also auch die wertvollen Ergänzungsstoffe, die Bitamine, vor allen Dingen den Wachstumsstoff A, der aus der Milch direkt in diese Rase übergeht.

Der Bitamingehalt ber Milch im Bergleich ju anderen Lebensmitteln

| Ruhmilch | | | | A | В | C | D |
|-----------|---|---|--|----------|---|----------|----------|
| Ei | | - | | A | В | ALCOHOL: | D |
| Tomaten | | | | A | В | C | me |
| Obst | | | | A | B | - | - |
| Kartoffel | - | | | garage | В | C | piscou |
| Fleisch . | | | | <u> </u> | B | | Mana tal |

Im übrigen enthält Rase groke Mengen des vor allem zur Knochen= und Zahnbildung notwendigen Kalkes. Da qu= dem der Preis des Rases im Bergleich zu anderen eiweiß= reichen Nahrungsmitteln niedrig ift, ist seine Bedeutung, auch für die minderbemittelten Kreise, nicht hoch genug ein= auschäten. In Italien, Frankreich und der Schweiz weiß man bisher den Wert dieses nahrhaften, billigen Nahrungsmittels viel mehr zu schätzen als bei uns. Bekannt ist seine Zugabe zur italienischen Polenta und den Makkaroni. In den Alpen muffen die Solafnechte und Sirten mit Brot, Mehl und Giern sparen, da alles mühsam zu ihrer Alm hinaufgetragen werden muß. Sie erhalten fich fast nur durch Milch, Butter, Rase und Salz für ihre nicht immer leichte Arbeit träftig. Eine italienische und schweizerische Sitte ift es auch, den geriebenen Sartfafe löffelweise in die Suppe zu tun oder auch hineinzuschneiden.

Much die Bedeutung der deutschen Schmelgtafeinduftrie sei Die beutsche hier noch turz erwähnt. Ursprünglich hat sich diese Industrie Schmelztaseaus dem Bestreben heraus entwidelt, die Berlufte in der Rafe- industrie. erzeugung, die durch Fehlproduktion und Markischwankungen verurfacht find, ju verhindern. Die Schmelzverfahren, Die ursprünglich Geheimnis einzelner Firmen und Familien

waren, maren in erster Linie darauf abgestellt, Rase, die ledialich in ihrem Aussehen gelitten hatten, aber sonst ein wertvolles Rohmaterial darstellen, durch Konservierung und Veränderung ihrer äußeren Form zu erhalten. Der Schmelaprozeß ermöglichte jedoch eine von dem bisher Ublichen vollkommen abweichende Formgebung, neue Charaftereigenschaften des Rases gegenüber den Naturprodutten, und brachte damit gewisse Vorzüge für die Verbraucherschaft, wie sie insbesondere in det Portionspadung, in der Saltbarkeit und in der Streichfähig-



Die beutsche Raseerzeugung wird regelmäßig einer Güteprüfung unterworfen.

Aufn .: Reichsnährstand Bongrag

feit der Schmelzfäse zu erblicken sind. Während der heißen Sommermonate ist der Verzehr von Schmelzfäse besonders groß. Wenngleich die anderen Käse bei der übermäkigen Sike fast zu schnell reifen, bleibt der Schmelztäse ohne jede Berände= rung. Auch bei längeren Reisen und bei Expeditonen hat er sich als Rasekonserve hinreichend bewährt. Die Schmelzindustrie vermag durch eine den Marktverhältnissen angevakte Aufnahme von Rohfase einen wichtigen Beitrag zur Ordnung des Räsemarktes zu leisten.

Erzeugung.

Im Jahre 1936 stellten die 83 deutschen Betriebe, die por allem in den Haupterzeugungsgebieten für Naturfase im Allgau, Rheinland-Westfalen und Oftpreußen liegen, 297 478 dz Schmelzkäse her, während die gesamte deutsche Rohkäseerzeugung im gleichen Jahre 1 509 810 dz betrug. Nach diesen kurzen Erläuterungen über den Nährwert des Käses und über die Bedeutung der Schmelzkäseindustrie soll die unterbrochene Reise durch die deutschen Rasegebiete fortgesett und beendet werden.

Ditpreuken

Ingwischen hat das Schiff an der Zoppoter Landungs= Ditpreufen. brude festgemacht, und weiter geht's mit der Bahn an der alten Sansestadt Danzig vorbei nach Ditvreuken, mo zuerst der Stadt Elbing ein Besuch abgestattet wird. Der Elbinger oder Werderläse hat eine ähnliche Korm wie der hollander Rase. Werderfäle. Sein Geschmad und sein Teia sind jedoch etwas anders beschaffen. Leider verschwindet dieser Rase immer mehr vom Markt. Aber nicht etwa Minderwertigkeit hat ihm seinen Ruhm genommen, sondern die Schwierigkeiten bei der Bereitung einer gleichmäßig verkaufsfähigen Ware find der Grund.

Groke Berdienste um die Sebung der Raserei in den Niederungen Oftpreukens haben sich die eingewanderten Schwei= zer erworben. Auf verschiedenen Ausstellungen wurden die Schweizer=Rase aus Mestpreußen den besten in der Schweiz bereiteten Käsen gleichgestellt. Unter den Niederungen ist die Tilsiter Riederung die eigentliche Wiege der Tilsiter Raferei. Der Tilliter Aber auch in der Elbinger Niederung mit ihren endlosen Weide= Rafe. flächen werden diese invisch deutschen Rase bereitet. Der Tilsiter Rase ist unter dem Einfluß besonderer klimatischer, bakteriologischer und Bodenverhältnisse entstanden, sowie unter der Nukanmendung der Kenntnisse der zugewanderten Schweizer Käser und der ebenfalls eingewanderten hollandischen Mennoniten. Im Berlaufe von knapp hundert Jahren hat sich aus urmüchligen Anfängen eine Industrie entwickelt, die heute von Ostpreußen nicht mehr weggedacht werden könnte. Die meisten Tilfiter Rasereien in Oftpreußen sind ebenso wie im Allgau. die Emmentaler Räsereien, Aleinbetriebe mit Milchmengen im Durchschnitt von 1000 bis 2000 Liter Milch, von einigen Groß= betrieben, die in den letten Jahrzehnten entstanden sind, abgesehen. Aus betriebswirtschaftlichen Gründen bemüht man sich jedoch in den letten Jahren, die ausgesprochenen Zwerghetriebe mit Milchmengen von teilweise unter 1000 Litern zu= sammenzulegen und zu leistungsfähigen Betrieben auszubauen. Die Erzeugung von Tilsiter hat für Deutschland eine auker= ordentliche Bedeutung, weil er einmal durch seine Lagerfähig= feit sich für den Marktausgleich aut eignet und zum anderen seine Geschmacksrichtung weitesten Kreisen entspricht.

Im Jahre 1936 murden 457 618 dz deutscher Tilfiter Rase hergestellt, wovon 360 000 dz aus Ostpreuken stammten.

Mir stehen nun am Ende biefer Kahrt, die uns vom Guden des Reiches bis hoch hinauf gen Tilsit führte. Die verschieden= sten Käsesorten haben wir unterwegs kennengelernt, vieles über den Kase, seine Serstellung und seinen Berbrauch gehört, und doch konnten nur die wichtigsten Fragen hier eingehender behandelt werden. Auf teinen Fall aber war es möglich, die im deutschen Vaterlande befannten Rasesorten auch nur annähernd vollständig aufzugählen, gar mancher mußte abseits

stehen, viele Spezialitäten blieben sicher unentdeckt. Doch soll das keineswegs eine Mikachtung bedeuten, sicher hat noch manches deutsche Städtchen seine Rase-Lederbissen, die Einheimischen und auch Fremden vortrefflich munden.

Bevor aber dieses Seftchen abgeschlossen wird, werfen wir schnell noch einen kurzen Blid auf Milch= und Rasewirtschaft der nun endlich wieder ins Reich heimgefehrten deutschen Gudoftmart.

Ölterreich

Ölterreich.

Unter allen landwirtschaftlichen Betriebszweigen steht die Mildwirtschaft heute hier an der Spike, ja fie nimmt in der Urproduktion mit einem Werte von etwa 430 Millionen RM auch vor dem Körnerbau, dem Bergbau und der Holzerzeugung Groke Redeudie erste Stelle ein und ist so als eine der wichtigsten Grundtung für Ofters reichs Bolts= lagen der österreichischen Boltswirtschaft zu bezeichnen. wirtschaft.

Diese überragende Stellung verdankt die Milchwirtschaft einerseits dem glüdlichen Zusammentreffen natürlicher und wirtschaftlicher Entwicklungsbedingungen, nicht weniger aber den jahrhundertealten Erfahrungen der Züchter und Milchwirt-

ichaftler.

Im großen Durchschnitt beträgt die Milchleistung je Ruh 2100 Liter, so daß die im Jahre anfallende Milchmenge Ofter= reichs mit rund 21/2 Milliarden Liter angegeben werden fann. Hiervon werden etwa 50 vh als Frischmilch, 15 vh für Aufaucht und Mast, 25 vh jur Butter= und 10 vh jur Rase= erzeugung verwendet.

Die Sartfäserei.

Mildleistung

je Ruh.

Die Kartkäserei ist besonders bedeutend in den westlichen Alpenländern Vorarlberg, Tirol und Salzburg. Bon den in erster Linie der Hartkäserei dienenden rund 500 Talsennereien und rund 800 Alpensennereien Österreichs liegen etwa 85 vh in diesen Ländern, und etwa der dritte Teil der gesamten Sart= fäseerzeugung entfällt auf Borarlberg, obwohl dieses Land nur 2,3 vh der Einwohner Ofterreichs und nur 2,7 vh des Ruhbestandes aufzuweisen hat. Es werden in erster Linie Emmen= taler und sog. Halbemmentaler (Laibe von 40 bis 60 kg Ge= wicht, daher der Name) erzeugt, ferner Rase nach Tilliter Art usw. Ein großer Teil der Emmentalererzeugung fand bisher im Ausland Absak.

Die Beich= faferei.

Der Mittelpunkt der Weichkaseerzeugung ist Oberöfter= reich, das 1936 etwa 10 000 dz (Camembert, Bachteinfafe, Belvaese, Mondseer usw.) erzeugte. Aber auch Niederöster= reich, das Burgenland, Salaburg, Steiermark haben eine bedeutende Räseerzeugung (Räse nach Hollander und Tilsiter Art, Quargeln usw.). Einen guten Ruf hat sich auch die im letten Jahrzehnt aufgebaute Schmelzfäseerzeugung erworben. Bon lokaler Bedeutung, aber für die Berforgung der Land= bevölkerung von Wichtigkeit, sind die im ganzen Alpengebiete erzeugten mageren Sauermilchfase, so der Tiroler Graufase. der Radstädter, Steirer, Vorarlberger und der als Labkase erzeugte Pinggauer Mager-Schnittfase.

Kuradienst. Ablatwerbungen.

Speisegnarg und Eiweiftase:

In der Woche vom 3 .- 9. April ift in Berlin eine Absat= werbung für Speiseguarg und Eiweiftase (aus entrahmter Milch) burchgeführt worden, die in der Sauptfache getragen war durch eine entsprechende Schaufensterbeforation, bei der das Speisequarg= platat verwandt wurde. Zur Berteilung gelangte ferner die bes bilderte Neuauflage des Speisequargrezeptdienstes. Das Titelblatt ist auf der Rudseite dieses Ernährungsdienstes im Originaldrud wiedergegeben.

Die Werbung foll in allen Großstädten Deutschlands wieder= holt werden. Den zuständigen Organisationen der Gaue wird jeweils rechtzeitig Mitteilung gemacht. Trager der Werbung find:

die Fachschaft Mild= und Sahneverteiler,

die Wirtschaftsgruppe Einzelhandel,

die Bäderinnungen.

Backwaren

fiwei

bie Mildwirtschaftsverbände und die Landesbauernschaften.

Mildeiweihpulver:

Ende April wird in einigen Städten Bestdeutschlands eine Werbung für das Milcheiweißpulver, hergestellt aus entrahmter Milch, durchgeführt. Im Rahmen



das Deutsche Frauenwerk und das Frauenamt der Deutschen Arbeitsfront.

für die Aufflärung ber Verbraucher;

Milch= die Kachschaft und Sahneverteiler.

die Wirtschaftsgruppe Einzel= handel.

Mildwirtschaftsverbände und die Landesbauern= schaften.

Eingesett wird zunächst ein Rezeptdienst, deffen Titelseite hier im Abdrud wiedergegeben ift. Geplant ift ferner die Serftellung eines Werbefilmes.

Rartoffelerzeugnisse:

In Borbereitung befindet sich die Werbung für die Rartoffelerzeugnisse wie Sago, Rartoffelstärkemehl und Kartoffelpuddingmehl. Bum Ginfat gelangen:

Schmalfilm, der die Herstellung und Verwendung behandelt und

1 Rezeptdienst, der Sseitig reich bebildert herausgebracht mird.

Berantwortlich für den Inhalt: Dr. E. Rosenbrod, Berlin, Safenplag 4. Drud: Reichsnährstand Berlags-Ges. m. b. S., Berlin N 4, Linienstraße 139/140.